(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 24. Dezember 2003 (24.12.2003)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2003/105921 A3

(51) Internationale Patentklassifikation: A61M 16/06

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/006334

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Juni 2003 (16.06.2003)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 26 587.9 14. Juni 2002 (14.06.2002) DE 102 28 554.3 26. Juni 2002 (26.06.2002) DE

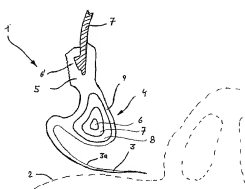
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): MAP MEDIZIN-TECHNOLOGIE GMBH [DE/DE]; Fraunhoferstrasse 16, 82152 Martinsried (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANG, Bernd [DE/DE]; Jahnstrasse 49, 82166 Gräfelfing (DE). BI-ENER, Achim [DE/DE]; Am Herderfeld 5, 85445 Aufkirchen (DE). BECHTEL, Martin [DE/DE]; Tulbeckstrasse 4, 80339 München (DE).
- (74) Anwalt: RÖSSIG, Rolf; Beck & Rössig, Eduard-Schmid-Str. 9, 81541 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: MASK CUSHIONING AND FOREHEAD PAD FOR A RESPIRATORY MASK, RESPIRATORY MASK IN ADDI-TION TO A MOULD AND METHOD FOR THEIR PRODUCTION

(54) Bezeichnung: MASKENKISSEN UND STIRNPAD FÜR EINE ATEMMASKE, ATEMMASKE SOWIE FORMWERK-ZEUG UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DERSELBEN



(57) Abstract: The invention relates to mask cushioning for a respiratory mask, a respiratory mask, in addition to a method for their production. The aim of the invention, is to provide air-tight cushioning for a respiratory mask, in addition to a respiratory mask that is characterised by a sufficiently good air-tight action and is extremely comfortable to wear. This is achieved by a mask cushioning device for a respiratory mask, comprising a receiving opening, which corresponds at least to the nose and/or mouth region of a mask user, when the mask is worn and comprising a sealing lip that is configured from an elastomer material, surrounds the receiving opening and rests on the surface of the face of the mask wearer. The mask cushioning is characterised in that zones with an increased cross-section are configured in the mask cushioning and that the mask cushioning material in said zones has different material properties in such a way that the shore hardness of the mask cushioning in the border region is higher than that in the core region or at least close to said region. The invention also relates to a respiratory mask equipped with a corresponding mask cushioning device, in addition to a method and a mould for producing the same.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Maskenkissen für eine Atemmaske, eine Atemmaske an sich sowie ein Verfahren zur Herstellung derselben. Der Erfindung liegt die Aufgabe zu Grunde, ein Dichtkissen für eine Atemmaske sowie eine Atemmaske an sich zu schaffen, die sich durch eine hinreichend hohe. Dichtwirkung und einen hohen Tragekomfort auszeichnet. Diese Aufgabe wird erfindungsgemäss gelöst

WO 2003/105921 A3

CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL,

PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 22. April 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

durch eine Maskenkisseneinrichtung für eine Atemmaske mit einer Aufnahmeöffnung, die in Applikationsposition der Atemmaske wenigstens mit dem Nasen- und/oder Mundöffungsbereich eines Maskenanwenders übereinkommt, und einer aus einem elastomeren Material gebildeten, um die Aufnahmeöffnung umlaufenden Dichtlippe, die in Applikationsposition auf der Gesichtsfläche des Maskenanwenders aufsitzt, und sich dadurch auszeichnet, dass in dem Maskenkissen querschnittsverdickte Zonen ausgebildet sind, und dass das Maskenkissenmaterial dieser querschnittsverdickten Zonen derart unterschiedliche Materialeigenschaften aufweist, dass die Shore-Härte des Maskenkissens im Randbereich höher ist als im kern- oder zumindest kern-nahen Bereich. der querschnittsverdickten Zone. Die Erfindung betrifft auch eine, mit einer entsprechenden Maskenkisseneinrichtung ausgestattete Atemmaske sowie ein Verfahren und Formwerkzeug zur Herstellung derselben.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/06334

			<u> </u>			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61M16/06						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIELDS	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 A61M A62B						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched						
ł	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used)				
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.			
Х	EP 1 099 452 A (MAP GMBH) 16 May 2001 (2001-05-16) column 3, line 35 - line 43 column 6, paragraph 29; figure 1 column 8, line 16 - line 35 column 9, line 27 - line 47; figu	1-15, 32-38				
X WO 01/095965 A (GRADON LEWIS GEOR ;HAYCOCK MARK JOSEPH (NZ); FISHER (NZ) 20 December 2001 (2001-12-20) page 7, paragraphs 2,3; figure 19		R & PAYKEL D)	1,4-11, 13-15,25			
·						
Funt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.			
° Special categories of cited documents : "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but						
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention						
filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone						
which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention citation or other special reason (as specified) cannot be considered to involve an inventive step when the						
other means ments, such combination being obvious to a person skilled						
"P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
1	9 September 2003	21. 01. 2004				
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer						
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lakkis, A				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/EP 03/06334

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)				
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:					
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:				
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:				
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).				
Вох П	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)				
	See Supplementary sheet				
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.				
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.				
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:				
4. X	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:				
	1-15, 25, 32-38				
Remarl	Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.				

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely

1. Claims 1-15, 25, 32-38

mask cushioning device with a cross-sectionally inspissated zone, the Shore hardness in the peripheral region of the crosssectionally inspissated zone being higher than in the region near the core;

mask cushioning device with a cross-sectionally inspissated zone, the material in this cross-sectionally inspissated zone taking the form of a foamed cushion;

sealing structure with a cross-sectionally inspissated zone, the Shore hardness in the peripheral region of the cross-sectionally inspissated zone being higher than in the region near the core.

2. Claims 16-20, 39-44

method of fabricating a mask cushioning device wherein the elastomeric material is placed in a mold cavity, the temperature distibution in the mold cavity's inside wall and the mold closing time being coordinated so that the elastomeric material obtains different Shore hardnesses;

method of fabricating a sealing structure wherein the elastomeric material is placed in a mold cavity or extrusion channel, the temperature distribution in the mold cavity or extrusion channel and the dwell time being coordinated so that the elastomeric material obtains different Shore hardnesses.

PCT/EP 03/06334

3. Claims 21-24

molding tool for fabricating a mask cushioning device with heating device, said tool being designed in such a way that a predetermined temperature profile is produced on the mold cavity's inside wall.

4. Claims 26-28, 31

mask cushioning device with a cross-sectionally inspissated zone, the cross-sectionally inspissated zone being formed by setting a gelatinously cross-linked elastomeric body in a fixing structure;

forehead pad for a respirator with a forehead pad base body that has a coupling section and a shaft section, the forehead pad having a cross-sectionally inspissated zone wherein a gel or foamed material is provided.

5. Claims 29, 30

mask cushioning device for a respirator with a sealing lip made from an elastomeric material characterized in that the mask cushion is fitted with a pocket section in which a cushion body of gel or foamed material is provided.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP 03/06334

•	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EF	1099452	Α	16-05-2001	DE EP	19954517 A1 1099452 A2	07-06-2001 16-05-2001
WG	0195965	A	20-12-2001	AU AU CA CA EP EP EP US US US	5187601 A 5187701 A 6794701 A 2350351 A1 2350356 A1 2413938 A1 1163923 A2 1163924 A2 1289590 A1 2178980 T1 2002095751 A 2002028240 A 0195965 A1 2003000533 A1 2003111080 A1 2003154978 A1 2003154978 A1 2003196659 A1 2002005201 A1	20-12-2001 20-12-2001 24-12-2001 14-12-2001 14-12-2001 19-12-2001 19-12-2001 19-12-2001 12-03-2003 16-01-2003 02-04-2002 29-01-2002 20-12-2001 02-01-2003 19-06-2003 21-08-2003 23-10-2003 07-02-2002 17-01-2002

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06334

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61M16/06					
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK				
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE	No.)				
Recherchies IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61M A62B	ole)				
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ					
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.			
X	EP 1 099 452 A (MAP GMBH) 16. Mai 2001 (2001-05-16) Spalte 3, Zeile 35 - Zeile 43 Spalte 6, Absatz 29; Abbildung 1 Spalte 8, Zeile 16 - Zeile 35 Spalte 9, Zeile 27 - Zeile 47; Abbildungen 4,7		1-15, 32-38			
х	WO 01/095965 A (GRADON LEWIS GEOF ;HAYCOCK MARK JOSEPH (NZ); FISHER (NZ) 20. Dezember 2001 (2001-12-2 Seite 7, Absätze 2,3; Abbildung 1	1,4-11, 13-15,25				
Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Siehe Anhang Patentfamilie						
L—J entnehmen						
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlichtung, die nach dem internationalen Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen ander nem internationalen Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung, die nach dem internationalen ander dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung 						
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht						
"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist						
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 22. 01 2004						
Name und F	Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Bevollmächtigter Bediensteter					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lakkis, A				

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/06334

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr. weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine
zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: 1-15, 25, 32-38
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-15,25,32-38

Maskenkisseneinrichtung mit einer querschnittsverdickten Zone, wobei die Shore-Härte im Randbereich der querschnittsverdickten Zone höher ist als im kernahen Bereich;

Maskenkisseneinrichtung mit einer querschnittsverdickten Zone, wobei das Material in dieser querschnittsverdickten Zone ein Schaumpolster bildet;

Dichtungsstruktur mit einer querschnittsverdickten Zone, wobei die Shore-Härte im Randbereich der querschnittsverdickten Zone höher ist als im kernnahen Bereich

2. Ansprüche: 16-20,39-44

Verfahren zur Herstellung einer Maskenkisseneinrichtung bei welchem das Elastomermaterial in einen Formraum eingebracht wird, wobei die Temperaturverteilung der Formrauminnenwand sowie die Formschliesszeit derart abgestimmt werden, dass das Elastomermaterial unterschiedliche Shore-Härten erhält;

Verfahren zur Herstellung einer Dichtungsstruktur bei welchem das Elastomermaterial in einen Formraum oder Extrusionskanal eingebracht wird, wobei die Temperaturverteilung in dem Formraum oder in dem Extrusionskanal sowie die Verweilzeit derart abgestimmt werden, dass das Elastomermaterial unterschiedliche Shore-Härten erhält.

3. Ansprüche: 21-24

Formwerkzeug zur Herstellung einer Maskenkisseneinrichtung mit Heizeinrichtung, das derart ausgebildet ist, dass sich an der Formrauminnenwandung ein vorbestimmtes Temperaturprofil ergibt.

4. Ansprüche: 26-28,31

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Maskenkisseneinrichtung mit einer querschnittsverdickten Zone, wobei die querschnittsverdickte Zone durch Einsetzen eines gelartig vernetzten Elastomerkörpers in eine Fixjerstruktur gebildet ist;

Stirnpad für eine Atemmaske mit einem Stirnpadbasiskörper der einen Koppelungsabschnitt und einen Schaftabschnitt aufweist, wobei das Stirnpad eine querschnittsverdickte Zone aufweist und in dieser mit einem Gel- oder Schaummaterial versehen ist

5. Ansprüche: 29,30

Maskenkisseneinrichtung für eine Atemmaske mit einer aus elastomerem Material gebildeten Dichtlippe, dadurch gekennzeichnet, dass in dem Maskenkissen ein Aufnahmetaschenabschnitt ausgebildet ist, in welchem ein Polsterkörper aus Gel- oder Schaummaterial vorgesehen ist

Seite 3 von 3

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/06334

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1099452 A	16-05-2001	DE EP	19954517 A1 1099452 A2	07-06-2001 16-05-2001
WO 0195965 A	20-12-2001	AU AU CA CA EP EP EP US US US US	5187601 A 5187701 A 6794701 A 2350351 A1 2350356 A1 2413938 A1 1163923 A2 1163924 A2 1289590 A1 2178980 T1 2002095751 A 2002095751 A 2002028240 A 0195965 A1 2003000533 A1 2003111080 A1 2003154978 A1 2003196659 A1 2002014241 A1 2002005201 A1	20-12-2001 20-12-2001 24-12-2001 14-12-2001 14-12-2001 19-12-2001 19-12-2001 19-12-2001 12-03-2003 16-01-2003 02-04-2002 29-01-2002 20-12-2001 02-01-2003 19-06-2003 21-08-2003 23-10-2003 07-02-2002 17-01-2002